$\begin{bmatrix} 5^{27} \end{bmatrix}$

plicabile. Nam si, v. gr. in tali apertura quæ januarum est, duo mutuli ah, gh, (TAB. V. Fig. 4.) in murum immittuntur, tertius ec, murum contiguum præcise non requirit; sed in ferri quadam compage, longe de muri plano prominente, valide satis sirmari potest.

Multa præterea sunt quæ in hoc organo aliter aut forte melius disponi possent; sed longus nimis forem omnia cogitata mea in medium hoc loco prolaturus. Sufficiat artificium scopo congruens monstrasse, idque non ingratum penitus astronomis fore consido.

XIX. Observationes duæ Alberti Haller, Prof. Med. Gotting. R. S. S. Lond. S. Fabricæ morbosæ in Cadaveribus repertæ.

OBSERVATIO I.

Read May 7. In fœmina quadragenaria reperi venam cavam inter renalis sinistræ originem, et inter iliacas venas, enormiter angustatam, ut vix quidquam transmitteret. Aliquid tamen polyposi duri sanguinis in ejus cavitate, quæ inter crassas membranas arctissima suit, repertum est. Vena vero spermatica dextra enormiter dilatata, unciali diametro venæ cavæ locum subiit, et sanguinem, exclusum a via solita, reddidit ureteris venæ, alioquin in sano corpore exiguæ, ortæ ab iliaca dextra.

Rarislimi hujusmodi coalitus exemplum aliud reperi in Johannis Rhodii Mantiss. Anatom. Obs. XXI.

Ex utroque constat, etiam in maximis truncis vaforum corporis humani morbos subnasci posse, et obstructionem in venis vere dari; et canales minimos, quando sanguinis, solitis viis exclusi, impetus eo vergit, patentissimos reddi posse.

[528]

OBS. II.

IN fœmina decrepita, quam centum annorum ætate esse dictitabant, non tamen ita firma fama, ut eam sequi tuto liceat, ætatis summæ aliqua vesligia reperi.

Tota corporis fabrica durior fuit, vel cultro judice. Glandulæ conglobatæ fanæ, fed similes fere renalis carnis firmitati; nervi præduri; cellulosa tela ubique vix scissilis; costarum cartilagines nondum osseæ, niss supremam velles, quæ cum sterno, nexu vix ullum discriminis vestigium relinquente, conferruminata erat. Sed in ea costa id non rarum est.

Verum in arteria magna multæ mortis causæ suerunt. Amplissima primum aorta, qua ex corde prodit, ut quinque unciarum et linearum duarum esset ambitus. Deinde aperto hoc, non ancurysmate quidem, sed amplissimo tamen sinu adparuir.

- 1. Valvulas cordis arteriosas partim induratas, partim etiam petrosis tumoribus varias esse, perinde uti Cowperi sere siguræ demonstrant [Myolog. reform. T. XI.]; reliquæ valvulæ venosæ et arteriosæ cordis vix mutatæ.
- 2. In arteria aorta, tum ad cor, tum in thorace, in abdomine denique, membrana interna undique lacera, quasi scabendo in eminentes cristas liberas, sluctuantes, mutata, tamquam ulcere aliquo consumta esset. Hæ squamæ passim osseæ erant, alicubi etiam petrosæ, et acervi tophaceorum granorum plerorumque vasorum ex aorta oriundorum ossia obsidebant. Membrana musculosa sana suit, tum externa, ut vitium omne in intima sederet.
- 3. In hypogastricis, iliacis, pelvis, arteriis, et iis que ex pelvi ad nates exeunt, plurime cruste ossee, subflexiles tamen, in quas mutata erat interna harum arteriarum

[529]

arteriarum membrana, ita tamen adhærentibus fibris carneis, ut passim calculosæ squamæ ductubus transversis inscriberentur. Nihil tamen hic petrosi. In omnibus arteriis corporis prædura et sigurata teretia sanguinis crassamenta, suo canali tamen minora.

4. Vesicula fellea flava bile vix amara plena, et calculis ad viginti, exiguis, angulosis, quorum unus ita obsidebat ostium ductus cystici, propius paulum cholidocho, quam prima cystici valvula, ut bilis, contra quam solet, ex vesicula premendo expelli non posser. Dulcedinem in bile, quando in calculos coivit, plerumque reperire soleo.

Hæc fere fuerunt, quæ observationem mererentur, et demonstrant arteriarum internam membranam ab ictubus repetitis cordis tandem partim indurescere, partim inter ossificata spatia rumpi, sic debilitari truncum aortæ, et ad aneurysmata reddi pronum. Demonstrat etiam in ipso sanguine ubique terram veram calculosam circumvehi, nec in renalibus solum viis deponi, sed ibi hærere et congeri, ubi ruptæ sunt levissimæ membranæ vasorum, et adtractio terrearum molecularum ad asperas inæquales supersicies major est.

XX. A Letter from Mr. David-Erskine Baker to the President, concerning the Property of Water Ests in slipping off their Skins as Serpents do.

SIR, London, May 13. 1747.

Read May 14. A S feveral little Particularities in the Production or Changes of Animals may be found of confiderable Service to affift us in